## Patent Number: JP9198834 (No. 7)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnetic disk cartridge in which erroneous loading can be prevented without a magnetic head being brought into contact therewith when it is loaded into a disk driving device for a small-capacity type magnetic disk cartridge.

SOLUTION: This cartridge 1 is constituted so that a disk-form large-capacity magnetic disk media 12 is rotatably received inside a case 10, and in a front side edge angular part in the direction of inserting the case 10, a longitudinal tapered part 16 in which the thickness of the case 10 is thick in the front edge part and becomes gradually thicker towards the rear side is provided. At the same time, in the side edge angular part of the case in which the longitudinal tapered part 16 is formed, a locking part 17 which shows a rectangular part when seen planely and can be locked to an erroneous insertion provided.

~~11 1100年70/110时前30回川

6

表面側に形成されている。

[0024] さらに、上記総方向テーパー部18か存在す るケース10の側縁角部には、裏面側に平板状の保止部17 が設けられている。この係止部17は平面的に見た際には 矩形角部を呈するもので、換言すれば、この角部を裏面 側に所定厚さの係止部17を残して表面側に縦方向テーパ 一部18を形成してなる。

【0025】上記構成を有する本例の大容量磁気ディス クカートリッジ1は、いわゆる3. 5インチタイプのも のであるが、従来から知られている3. 5インチタイプ 10 の小容量磁気ディスクカートリッジ2よりも格段に大き い、例えば 128MBの記録容量を有する。

【0026】図4には、従来から知られている例えば記 録容量1MBの3.5インチタイプの磁気ディスクカー トリッジ2を、表側から見た状態を示してある。なおこ の図4では、図1中のものと同等の要素には同番号を付 してあり、それらについての重複した説明は省略する。 [0027] この図4と図1とを比較すれば明らかなよ うに、大容量タイプの磁気ディスクカートリッジ 1 は小 容量タイプの磁気ディスクカートリッジ2と比べると、 外形はほぼ同一であるが、横方向テーパー部15と縦方向 テーパー部16の形状差、係止部17の有無の点で異なって いる。つまり、小容量タイプの磁気ディスクカートリッ ジ2では、挿入先方の角部の横方向テーパー部15は表面 から裏面に対するケース10が全部除去されて、斜面に形 成されている。

[0028] 前記のような大容量タイプの磁気ディスク カートリッジ1における係止部17は、図1に併記してあ るような、小容量磁気ディスク用駆動装置50における誤 55は、磁気ディスク駆動装置50において、磁気ディスク カートリッジ1が挿入される際の案内部となるパケット 51の側縁部に配設された線状スプリングによって構成さ れている。該誤挿入防止部材55は図示しない基端部側が 固定されて先端部55 a が内側(A方向)に弾性変形する ように付勢され、先端部55aは図2に示すように下方に 屈曲されて、バケット51の澪部51 a に挿入係止されてい る。この先端部55 a はバケット51の溝部51 a の端部に当 接して停止し、この停止位置では、バケット51のカート リッジ挿入空間内に進入している。この進入位置は、前 40 配横方向テーバー部15の形成範囲内に設定されている。 【0029】そして、大容量タイプの磁気ディスクカー トリッジ1の挿入に対して、上記製挿入防止部材55は、 先端部55 a かケース10における角部の係止部17に当接し て、磁気ディスクカートリッジ 1 の挿入を阻止するもの

【0030】一方、小容量タイプの磁気ディスクカート リッジ2が、上記小容量磁気ディスク用駆動装置50に挿 入された場合には、前記製挿入防止部材55は先端部55 a

である。

との当接によって、その斜面に沿って外側(B方向)に 変位し、この磁気ディスクカートリッジ2の挿入を許容 するものである。一方、磁気ディスクカートリッジ2が 表裏を逆に、または前後を逆に挿入されると、すなわ ち、誤方向挿入されると、横方向テーパー部15の形成さ れていない平坦角部が誤挿入防止部材55の先端的55aに 当接して、この誤挿入防止部材55は外側に変位すること なく磁気ディスクカートリッジ2の挿入を阻止するもの であり、これによって誤方向挿入を防止するように構成 されている。

【0031】また、大容量タイプの磁気ディスクカート リッジ1と小容量タイプの磁気ディスクカートリッジ2 と比べると、図4の小容量タイプの磁気ディスクカート リッジ2には、ケース10の前縁部におけるシャッター部 材13を開閉する開放レバー挿入用の凹部18が形成されて いるが、図1の大容量タイプの磁気ディスクカートリッ ジ1にはこの凹部18は形成されていない。上記凹部18 は、図示しないシャッター開閉ピンが挿入されることに 応じて、バケット51の移動および磁気ヘッドの移動を行 20 うように規制し、誤方向挿入を防止するようにした他の 方式に対応している。

【0032】このシャッター開閉ピン方式の磁気ディス ク駆動装置に、前記磁気ディスクカートリッジ1を挿入 した際には、シャッター開閉ピンが挿入係合する凹部18 を有していないことで、バケット51および磁気ヘッドの 移動が不能となって、誤装填防止となるものである。

【0033】上記のような大容量タイプの磁気ディスク カートリッジ1は、いわゆる「下位互換」の機能を有す るディスク駆動装置(全体は図示していない)によって 挿入防止部材55と係止可能である。この誤挿入防止部材 30 駆動される。このディスク駆動装置は、前記のような小 容量磁気ディスク用駆動接置50における誤挿入防止部材 55に相当する、図3に例示するような誤方向挿入を防止 するための誤挿入防止部材21を有するが、その形態が異 なり、前記大容量タイプの磁気ディスクカートリッジ1 における係止部17に対しては係止不能な構造に設けられ ている。

【0034】その形態としては、基本的構造は小容量タ イブのディスク駆動装置50における誤挿入防止部材55と 同様に、線状スプリングによって構成され、図示しない 基端部側が固定されて先端部21 aが下方に屈曲されてい るとともに、この先端部21 a が横方向に変位可能である と同時に上下方向すなわちケース10の表面と垂直方向に も変位可能に設けられている。そしてこの先端部21gが 大容量磁気ディスクカートリッジ1の係止部17には当接 せず、縦方向テーパー部16にのみ当接するように、その 長さが設定されている。すなわち、誤挿入防止部材55の 先端部21 g の下端位置が係止部17の上面位置より上方に 位置するように設定されている。

【0035】上記のような誤挿入防止部材21を備えた大 がカートリッジ2の挿入先端角部の横方向テーバー部15 50 容量タイプの磁気ディスク駆動装置に対して、磁気ディ

スクカートリッジ1がC方向に押し込まれると、縦方向 テーパー部16が誤挿入防止部材21の先端部21 a に当接 し、該縦方向テーパー部16のテーパー面によって誤挿入 防止部材21が上方に変位し、カートリッジ1の挿入が許 容されるとともに、表裏または前後が異なる方向での挿 入に対しては端縁に係合して阻止され、誤方向挿入防止 機能を有する。

7

【0036】磁気ディスクカートリッジ1が最終的に所 定の装填位置まで押し込まれると、シャッター部材13は その開口13 a がケース10の磁気ヘッド挿入用開口10 a と 10 入防止部材の構成例を示す要部斜視図 整合する開位置まで移動され、ディスク駆動装置の磁気 ヘッド(図示せず)が開口13をおよび10を通過して磁 気ディスクメディア12に接触可能となり、情報の記録あ るいは再生がなされ得る。

【0037】また上記のディスク駆動装置に、図4に示 した小容量の磁気ディスクカートリッジ2か装填される 際は、横方向テーパー部15が製挿入防止部材21の先端部 21 a に当接し、これを横方向に変位させて挿入が許容さ れ、問題なく正規の位置に装填され、磁気ヘッドによる 書込、読み出しが可能である。

【0038】そして、前述のように、大容量磁気ディス クカートリッジ1を図1の小容量タイプ用のディスク駆 動装置に装填しようとする際は、前述のように、磁気デ イスクカートリッジ1を矢印C方向に押し込んだとき誤

挿入防止部材55は保止部17に保止して、それ以上の挿入 を不能として、シャッター部材13が開かれることもな く、そのまま磁気ディスクカートリッジ1を取り出す。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施の形態による磁気ディスク カートリッジを示す平面図

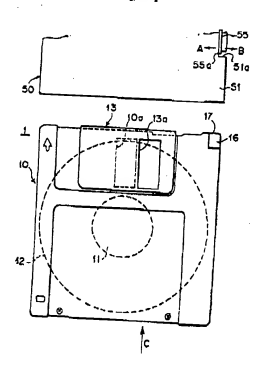
【図2】上記磁気ディスクカートリッジの挿入状態を示 す斜視図

【図3】下位互換機能を有するディスク駆動装置の誤揮

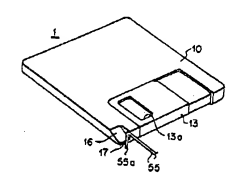
【図4】 小容量磁気ディスクカートリッジを示す平面図 【符号の説明】

- 1 大容量磁気ディスクカートリッジ
- 小容量磁気ディスクカートリッジ 2
- 10 ケース
- 10a 磁気ヘッド挿入用開口
- 12 磁気ディスクメディア
- 13 シャッター部材
- 15 横方向テーパー部
- 20 16 縦方向テーパー部
  - 17 係止部
  - 18 凹割
  - 21 誤挿入防止部材
  - 55 誤挿入防止部材

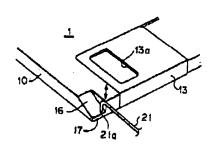
[図1]



[図2]



[図3]



特開平09-198834

[图4]

